



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00398/21

Серия **RU** № **0328780**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала на основе полипропилена, для электромонтажных работ, типа ТГГ, серий согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732881), выпускаемые в соответствии с ТУ 3491-010-4702248-2003 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 32 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-584/07-2021 от 12.07.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 551-СС/06-2021 от 16.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0732882). Трубы должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 25 °С до 60 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 2 года. Срок службы изделия - не менее 15 лет при условии соблюдения условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения, установленных в ТУ изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.07.2021

ПО 12.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Евreckий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Хсева Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00398/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0732881**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3917 32 000 9	<p>Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала на основе полипропилена, для электромонтажных работ, типа ТГГ</p> <p>серия Легкая: наружный диаметр 15,8±0,5 мм, внутренний диаметр 11,2±0,5 мм; наружный диаметр 19,7±0,5 мм, внутренний диаметр 14,8±0,5 мм; наружный диаметр 25,0±0,5 мм, внутренний диаметр 19,0±0,6 мм; наружный диаметр 31,4±0,5 мм, внутренний диаметр 24,2±0,5 мм; наружный диаметр 39,2±0,5 мм, внутренний диаметр 30,8±0,4 мм; наружный диаметр 49,0±0,5 мм, внутренний диаметр 39,7±0,5 мм</p> <p>серия Тяжелая: наружный диаметр 15,8±0,5 мм, внутренний диаметр 11,0±0,5 мм; наружный диаметр 19,6±0,5 мм, внутренний диаметр 14,3±0,5 мм; наружный диаметр 25,0±0,5 мм, внутренний диаметр 18,9±0,6 мм; наружный диаметр 31,4±0,5 мм, внутренний диаметр 24,0±0,5 мм; наружный диаметр 39,3±0,5 мм, внутренний диаметр 30,5±0,5 мм; наружный диаметр 48,9±0,5 мм, внутренний диаметр 39,5±0,5 мм</p> <p>серия Сверхтяжелая: наружный диаметр 25,0±0,5 мм, внутренний диаметр 18,6±0,6 мм; наружный диаметр 31,4±0,5 мм, внутренний диаметр 23,9±0,5 мм</p>	<p>ТУ 3491-010-47022248-2003 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Ирецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00398/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732882**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Трещкин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Хавва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)